



RGB LED-Strip

RBO B LED STRIP 50 & 80 ohne Fernbedienung Bedienungsanleitung Deutsch



Beschreibung

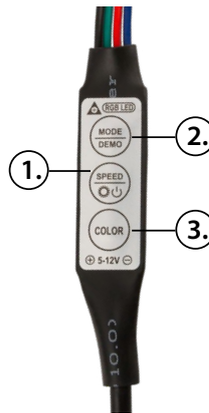
Der **RockBoard®** RGB LED-Strip ist für die dekorative Beleuchtung Ihres Pedalboards vorgesehen. Die Beleuchtung kann in verschiedenen Farben sowie im statischen und dynamischen Modus erfolgen. Der Anschluss erfolgt über die normale Pedalboard-Stromversorgung (5 V - 12 V). Die Stromaufnahme bei 9 V beträgt ca. 130 mA (50 cm) / 210 mA (80 cm). Der LED Strip verfügt über einen 2,1 x 5,5 mm Buchsenanschluss für entsprechende Hohlstecker. Die Bedienung erfolgt über die im Kabel integrierte Schalteinheit.

Installation

- Die Montage darf nur im stromlosen Zustand durchgeführt werden.
- Entnehmen Sie den RGB LED-Strip aus der Verpackung und rollen Sie ihn vollständig aus. Testen Sie die optimale Positionierung unter dem Pedalboard. Der LED Strip darf nicht geknickt werden.
- Der RGB LED-Strip kann bei Bedarf an den vorgesehenen Stellen (Scherensymbol) gekürzt werden. Nach dem Kürzen kann nur noch das Ende mit dem Stromversorgungsanschluss verwendet werden.
- Der Untergrund für die Befestigung muss sauber und fettfrei sein. Verwenden Sie zur Reinigung des Untergrunds die beiliegende Alkohol-Pad.
- Ziehen Sie zur Befestigung die Schutzfolie vom Klebestreifen auf der Rückseite des LED Strips ab und kleben Sie den Strip an der gewünschten Position an. Vermeiden Sie scharfe Knicke (z.B. in den Ecken unter dem Pedalboard).
- Befestigen Sie das Kabel und die Schalteinheit mit Hilfe der beiliegenden Klebesockel und Kabelbinder.



Bedienung



- Die Bedienung des RGB LED-Strip erfolgt über die im Kabel integrierte Schalteinheit.
- Wird die Stromversorgung bei aktiviertem LED Strip getrennt, schaltet dieser sich beim Wiederherstellen der Stromversorgung automatisch im letzten Modus wieder ein.

1. Schaltet den LED Strip ein.

- **Dynamischer Modus:** jeder weitere Druck schaltet durch die Geschwindigkeitseinstellungen für den Effektwechsel (z.B. Blinkgeschwindigkeit).
- **Statischer Modus:** jeder weitere Druck schaltet durch die Helligkeitseinstellungen.

• Langer Druck: schaltet den LED Strip aus.

2. Aktiviert den **dynamischen Modus** und schaltet mit jedem Druck durch verschiedene dynamische Effekte (einfarbig Blinken, mehrfarbig Blinken, Farbübergänge, ...).

• Langer Druck für DEMO Modus (alle dynamischen Effekte werden nacheinander abgespielt)

3. Aktiviert den **statischen Farbmodus** (kein Blink- oder Farbwechseleffekt). Jeder weitere Druck ändert die Farbe.

Wartung und Pflege

Der RGB LED-Strip ist wartungsfrei. Er darf ausschließlich mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da diese den Strip beschädigen können. Tauchen Sie den Strip nie unter Wasser.

Sicherheitshinweise

Halten Sie das Verpackungsmaterial fern von Kindern! Es besteht Erstickungsgefahr durch das Verschlucken von Verpackungsteilen!
Die Inbetriebnahme in der Verpackung ist unzulässig (Überhitzungsgefahr). Prüfen Sie vor Inbetriebnahme das Produkt auf Beschädigungen.
Am RGB LED-Strip dürfen keine Gegenstände befestigt werden.
Das Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet.
Betreiben Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt.
Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten.

Entsorgung

Nicht mehr benutzte oder defekte Geräte müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden! Entsorgen Sie das Gerät bei einer geeigneten Sammelstelle. Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie bei ihrer Gemeinde erfragen.



Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.